PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-042779

(43) Date of publication of application: 16.02.2001

(51)Int.Cl.

G09F 9/00

G06F 1/16

(21)Application number: 11-215356

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

29.07.1999

(72)Inventor: MIZOGUCHI TETSUYA

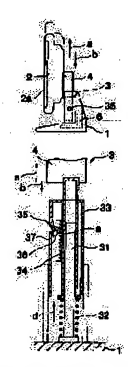
SATO MASAYUKI

(54) PERSONAL COMPUTER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a personal computer which allows the easy regulation of a flat panel display unit, such as a liquid crystal panel or plasma display, to an arbitrary height position by simple operation and is accordingly capable of providing an always adequate manipulation environment.

SOLUTION: When a user regulates the height position of the flat panel display unit 2 to an upward direction, the user presses and operates a knob of a stopper (detaining pawl) 35, by which the engagement of the stopper (detaining pawl) 35 with a latch 34 is released. A lifting cylinder 33 is energized by an energizing spring 32 and is moved in an upward direction by the release of the engagement, by which a movable strut 4 integrally coupled to the lifting cylinder 33



and the flat panel display unit 2 supported at the movable strut 4 are moved in an upward direction.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against

examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-42779 (P2001-42779A)

(43)公開日 平成13年2月16日(2001.2.16)

(51) Int.Cl."		識別記号	F I			テーマコード(参考)
G09F	9/00	3 1 2	G09F	9/00	3 1 2	5G435
G06F	1/16		G06F	1/00	3 1 2 D	. 0
					312F	

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 12 頁)

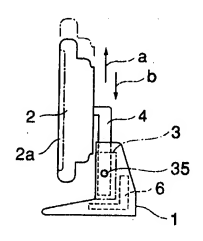
(21)出願番号	特顧平11-215356	(71) 出願人 000003078
(22)出顧日	平成11年7月29日(1999.7.29)	株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 (72)発明者 溝口 哲也 東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社
	-	東芝本社事務所内 (72)発明者 佐藤 正幸 東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社 東芝本社事務所内 (74)代理人 100058479
		弁理士 鈴江 武彦 (外6名) Fターム(参考) 5C435 AA01 BB12 DD11 EE13 EE19 LL06 LL08

(54) 【発明の名称】 パーソナルコンピュータ

(57)【要約】

【課題】本発明は、液晶ディスプレイ、プラズマディスプレイ等のフラットパネルディスプレイユニットを簡単な操作により任意の高さ位置に調整でき、これにより常に最適な操作環境を提供することのできるパーソナルコンピュータを提供することを課題とする。

【解決手段】フラットパネルディスプレイユニット2の 高さ位置を上方向へ調整する際は、ストッパ(係止爪) 35の摘みを押圧操作することにより、ストッパ(係止 爪)35とラッチ34との係合が解除される。この係合 解除により、昇降筒33が付勢ばね32に付勢されて上 方向へ移行し、これに伴い、昇降筒33に一体結合され た可動支柱4、及び可動支柱4に支持されたフラットパ ネルディスプレイユニット2が上方向へ移行する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各種入力指示を行うキーボードと、

前記キーボードと電気的に接続され、各種動作制御を行 うコンピュータ回路を備えた装置本体と、

前記装置本体と電気的に接続されて、前記キーボードよ り入力される操作指示に基づき前記コンピュータ回路に より動作制御され、さらに前記キーボードより入力され る情報を表示する表示部を有するフラットディスプレイ ユニットと、

前記フラットディスプレイユニットに設けられ、当該フ ラットディスプレイユニットを前記装置本体に対して支 持するための支持部材と、

前記装置本体に設けられ、前記フラットディスプレイユ ニットの支持部材を支持するスタンド部と、

前記スタンド部に設けられ、前記フラットディスプレイ ユニットの支持部材を上下動可能に支持することで前配 フラットディスプレイユニットの高さ位置を調整する調 整機構とを具備してなることを特徴とするパーソナルコ ンピュータ。

【請求項2】 前記支持部材は、前記フラットディスプ レイユニットの背面部又は底面部の中心又は中心近傍位 置に設けられる請求項1記載のパーソナルコンピュー 夕。

【請求項3】 前記スタンド部に設けられた高さ位置調 整機構は、前記装置本体から立設される支柱に対して昇 降可能で、前記フラットディスプレイユニットを支持す る昇降部材と、前記昇降部材を任意の高さ位置でロック するロック手段とからなる請求項1記載のパーソナルコ ンピュータ、

【請求項4】 前記ロック手段は、前記昇降部材に上下 30 方向に耳って設けられたラッチと、前記ラッチに係脱可 能なラッチ爪とからなる請求項3記載のパーソナルコン ピュータ。

【請求項5】 前記スタンド部に設けられた高さ位置調 整機構は、前記装置本体から立設される支柱に対して昇 降可能で、前記フラットディスプレイユニットを支持す る昇降部材と、前記昇降部材を昇降させるラック・ピニ オン機構とからなる請求項1記載のパーソナルコンピュ ータ。

種動作制御を行うコンピュータ回路を備えた装置本体 と、

前記装置本体と電気的に接続されて、前記キーボードよ り入力される操作指示に基づき前配コンピュータ回路に より動作制御され、さらに前記キーボードより入力され る情報を表示する表示部を有するフラットディスプレイ ユニットと、

前記装置本体に対して前記フラットディスプレイユニッ トを回動自在並びに上下動自在に支持するスタンド部 と、

前記フラットディスプレイユニットの表示部の背面側に 設けられ、前記スタンド部が前記装置本体に対して立位 状態にあるとき前記フラットディスプレイユニットを前 記スタンド部に対して上下動させる昇降機構と、

前記スタンド部に設けられ、前記昇降機構により上下動 される前記フラットディスプレイユニットの高さ位置を 調整する調整機構とを具備してなることを特徴とするパ ーソナルコンピュータ。

【請求項7】 前記スタンド部に設けられた調整機構 10 は、前記フラットディスプレイユニットの背面部に設け られ、前記スタンド部に対して昇降可能なラッチを有す る昇降部材と、前記昇降部材のラッチに係合して前記昇 降部材を任意の高さ位置で係止するストッパとからなる

請求項6記載のパーソナルコンピュータ。

【請求項8】 各種入力指示を行うキーボードと、 前記キーボードと電気的に接続され、各種動作制御を行 うコンピュータ回路を備えた装置本体と、

前記装置本体と電気的に接続されて、前記キーボードよ り入力される操作指示に基づき前記コンピュータ回路に より動作制御され、さらに前記キーボードより入力され る情報を表示する表示部を有するフラットディスプレイ ユニットと、

前記装置本体に設けられ、前記フラットディスプレイユ ニットを支持するスタンド部と、

前記フラットディスプレイユニットの表示部の背面側に 設けられ、前記スタンド部と係合して、前記フラットデ ィスプレイユニットを前記装置本体に対して支持する支 持部材とを具備し、

前記支持部材は前記スタンド部に対して取り外し可能に 構成され、かつ前記スタンド部に前記支持部材と係合す るための複数の係合部を備えて、前記フラットディスプ レイユニットの高さ位置を調整可能な構成としたことを 特徴とするパーソナルコンピュータ。

【請求項9】 装置本体と、

前記装置本体に内蔵されたコンピュータ回路と、

前記コンピュータ回路により動作制御されるフラットデ ィスプレイユニットと、

前記フラットディスプレイユニットを前記装置本体上で 上下動可能に支持するスタンド部と、

【請求項6】 各種入力指示を行うキーボード並びに各 40 前記フラットディスプレイユニットに表示された画面上 の位置指定情報を前記コンピュータ回路に入力するポイ ンティングデバイスと、

> 前記フラットディスプレイユニットに特定の操作釦を表 示する処理手段と、

> 前記フラットディスプレイユニットに表示された特定の 操作釦が前記ポインティングデバイスにより選択された ことを検知する処理手段と、

前記特定の操作釦が前記ポインティングデバイスにより 選択されたことを検知した際に駆動されて前記スタンド 50 部の高さを可変制御する駆動機構とを具備してなること

-2-

を特徴とするパーソナルコンピュータ。

【請求項10】 前記スタンド部は、前記装置本体から 立設される支柱と、前記支柱に対して昇降可能で、前記 フラットディスプレイユニットを支持する昇降部材と、 前記昇降部材を昇降させるボールスクリューと当該ボー ルスクリューに螺合するナット機構とからなる請求項9 記載のパーソナルコンピュータ。

【請求項11】 前記ポインティングデバイスにより前 記特定の操作釦が選択操作された際、その操作の継続に 伴い前記スタンド部の高さが連続して可変制御される請 10 求項9記載のパーソナルコンピュータ。

【請求項12】 前記フラットディスプレイユニットに 特定の操作釦を表示する処理手段は、第1の操作釦と第 2の操作釦とを表示し、

前記ポインティングデバイスにより前記第1の操作釦が 選択操作された際は、当該操作の継続に伴い前記スタン ド部を前記フラットディスプレイユニットを上昇させる 方向に連続して可変制御し、前記ポインティングデバイ スにより前記第2の操作釦が選択操作された際は、当該 操作の継続に伴い前記スタンド部を前記フラットディス プレイユニットを下降させる方向に連続して可変制御す る請求項9記載のパーソナルコンピュータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フラットディスプレイユニットを備えたパーソナルコンピュータに関する。

【0002】また、本発明は、コンピュータ回路を内蔵した装置本体と、前記回路により動作制御される、例えば液晶ディスプレイ、プラズマディスプレイ等のフラッ 30トディスプレイユニットとを備えてなるパーソナルコンピュータに関する。

[0003]

【0004】従来のこの種フラットディスプレイのパー ソナルコンピュータ本体への取付は、デスクトップタイ プのパーソナルコンピュータの場合、液晶ディスプレイ 筐体が本体から機構的に独立した液晶ディスプレイ支持 機構により回動自在に支持されることによって表示面の 角度を調整可能にしている。またノートプックタイプの パーソナルコンピュータの場合、液晶ディスプレイの筐 体下部がヒンジ部を介して本体に回動可能に支持される ことによって表示面の角度を調整可能にしている。

【0005】これらデスクトツプタイプのパーソナルコンピュータ、ノートブックタイプのパーソナルコンピュータのいずれに於いても、従来ではフラットディスプレイ画面の角度は調節できたが、その高さを調節することはできない。従ってキーボード操作部を含めたシステム全体の配置の中で、フラットディスプレイユニットのみの高さを調整したい際に、その要求に応えることができず、作業し易い操作環境を作る際に不都合が生じていた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上述したように従来では、デスクトップタイプのパーソナルコンピュータ、ノートプックタイプのパーソナルコンピュータのいずれに於いても、フラットディスプレイ画面の角度は調節できたが、その高さを調節することはできず、従ってキーボード操作部を含めたシステム全体の配置の中で、作業し易い操作環境を作るためディスプレイユニットの高さを調整したい際に、その要求に応えることができないという問題があった。

【0007】本発明は上記実情に鑑みなされたもので、 被晶ディスプレイ、プラズマディスプレイ等のフラット ディスプレイユニットを簡単な操作により任意の高さ位 置に調整でき、これにより常に最適な操作環境を提供す ることのできるパーソナルコンピュータを提供すること を目的とする。

【0008】また、本発明は、液晶ディスプレイ、プラズマディスプレイ等のフラットディスプレイユニットを簡単な操作により任意の高さ位置に調整できるとともに、容易に装置本体または基台より取り外して任意の位置で使用でき、これにより常に最適な操作環境を提供することのできるパーソナルコンピュータを提供することを目的とする。

0 [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、パーソナルコンピュータに於いて、フラットディスプレイユニットを任意の高さ位置に調整できるディスプレイの支持機構を設けたことを特徴とする。

【0010】即ち、本発明に係るパーソナルコンピュータは、各種入力指示を行うキーボードと、このキーボードと電気的に接続され、各種動作制御を行うコンピュータ回路を備えた装置本体と、この装置本体と電気的に接続されて、上記キーボードより入力される操作指示に基づき上記コンピュータ回路により動作制御され、さらに

上記キーボードより入力される情報を表示する表示部を 有するフラットディスプレイユニットと、このフラット ディスプレイユニットの所定部位に設けられ、当該フラ ットディスプレイユニットを上記装置本体に対して支持 するための支持部材と、上記装置本体に設けられ、上記 フラットディスプレイユニットの支持部材を支持するス タンド部と、上記スタンド部に設けられ、上記フラット ディスプレイユニットの支持部材を上下動可能に支持す ることで上記フラットディスプレイユニットの高さ位置 を調整する調整機構とを具備してなることを特徴とす

【0011】また、本発明は、上記パーソナルコンピュ ータに於いて、上記支持部材は、上記フラットディスプ レイユニットの背面側又は底部の中心部又は中心部近傍 に設けられることを特徴とする。

【0012】また、本発明は、上記パーソナルコンピュ ータに於いて、上記スタンド部に設けられた高さ位置調 整機構は、上記装置本体から立設される支柱に対して昇 降可能で、上記フラットディスプレイユニットを支持す る昇降部材と、上記昇降部材を任意の高さ位置でロック する、例えば昇降部材に上下方向に亘って設けられたラ ッチ及びこのラッチに係脱可能なラッチ爪でなるロック 手段とからなることを特徴とする。

【0013】また、本発明は、上記パーソナルコンピュ ータに於いて、上記スタンド部に設けられた高さ位置調 整機構は、上記装置本体から立設される支柱に対して昇 降可能で、上記フラットディスプレイユニットを支持す る昇降部材と、上記昇降部材を昇降させるラック・ピニ オン機構とからなることを特徴とする。

【0014】また、本発明に係るパーソナルコンピュー 夕は、各種入力指示を行うキーボード並びに各種動作制 御を行うコンピュータ回路を備えた装置本体と、この装 置本体と電気的に接続されて、上記キーボードより入力 される操作指示に基づき上記コンピュータ回路により動 作制御され、さらに上記キーボードより入力される情報 を表示する表示部を有するフラットディスプレイユニッ トと、上記装置本体に対して上記フラットディスプレイ ユニットを回動自在並びに上下動自在に支持するスタン ド部と、上記フラットディスプレイユニットの表示部の 背面側に設けられ、上記スタンド部が上記装置本体に対 40 して立設状態にあるとき上記フラットディスプレイユニ ットを上記スタンド部に対して上下動させる昇降機構 と、上記スタンド部に設けられ、上記昇降機構により上 下動される上記フラットディスプレイユニットの髙さ位 置を調整する調整機構とを具備してなることを特徴とす

【0015】また、本発明は、上記パーソナルコンピュ ータに於いて、上記スタンド部に設けられた調整機構 は、上記フラットディスプレイユニットの背面部に設け

る昇降部材と、上記昇降部材のラッチに係合して上記昇 降部材を任意の高さ位置で係止するストッパとからなる ことを特徴とする。

【0016】また、本発明に係るパーソナルコンピュー タは、各種入力指示を行うキーボードと、このキーボー ドと電気的に接続され、各種動作制御を行うコンピュー 夕回路を備えた装置本体と、この装置本体と電気的に接 続されて、上記キーボードより入力される操作指示に基 づき上記コンピュータ回路により動作制御され、さらに 上記キーボードより入力される情報を表示する表示部を 有するフラットディスプレイユニットと、上記装置本体 に設けられ、上記フラットディスプレイユニットを支持 するスタンド部と、上記フラットディスプレイユニット の表示部の背面側に設けられ、上記スタンド部と係合し て上記フラットディスプレイユニットを上記装置本体に、 対して支持する支持部材とを具備し、上記支持部材は上 記スタンド部に対して取り外し可能に構成され、かつ上 記スタンド部に上記支持部材と係合するための複数の係 合部を備えて、上記フラットディスプレイユニットの高 さ位置を調整可能な構成としたことを特徴とする。

【0017】また、本発明に係るパーソナルコンピュー タは、装置本体と、この装置本体に内蔵されたコンピュ ータ回路と、このコンピュータ回路により動作制御され るフラットディスプレイユニットと、このフラットディ スプレイユニットを上記装置本体上で上下動可能に支持 するスタンド部と、上記フラットディスプレイユニット に表示された画面上の位置指定情報を上記コンピュータ 回路に入力するポインティングデバイスと、上記フラッ トディスプレイユニットに特定の操作釦を表示する処理 手段と、上記フラットディスプレイユニットに表示され た特定の操作釦が上記ポインティングデバイスにより選 択されたことを検知する処理手段と、上記特定の操作釦 が上記ポインティングデバイスにより選択されたことを 検知した際に駆動されて上記スタンド部の高さを可変制 御する駆動機構とを具備してなることを特徴とする。

【0018】また、本発明は、上記パーソナルコンピュ 一夕に於いて、上記スタンド部は、上記装置本体から立 設される支柱と、上記支柱に対して昇降可能で、上記フ ラットディスプレイユニットを支持する昇降部材と、上 記昇降部材を昇降させるボールスクリューと当該ボール スクリューに螺合するナット機構とからなることを特徴 とする。

【0019】また、本発明は、上記パーソナルコンピュ ータに於いて、上記ポインティングデバイスにより上記 特定の操作釦が選択操作された際、その操作の継続に伴 い上記スタンド部の高さが連続して可変制御されること を特徴とする。

【0020】また、本発明は、上記パーソナルコンピュ・ 一夕に於いて、上記フラットディスプレイユニットに特 られ、上記スタンド部に対して昇降可能なラッチを有す 50 定の操作釦を表示する処理手段は、第1の操作釦と第2

の操作釦とを表示し、上記ポインティングデバイスにより上記第1の操作釦が選択操作された際は、当該操作の継続に伴い上記スタンド部を上記フラットディスプレイユニットを上昇させる方向に連続して可変制御し、上記ポインティングデバイスにより上記第2の操作釦が選択操作された際は、当該操作の継続に伴い上記スタンド部を上記フラットディスプレイユニットを下降させる方向に連続して可変制御することを特徴とする。

【0021】上記した本発明に係るフラットディスプレイユニットの上下動位置調整機構(ディスプレイの高さ 10 調整機構)をもつことにより、液晶ディスプレイ、プラズマディスプレイ等のフラットディスプレイユニットを簡単な操作により任意の高さ位置に調整でき、これにより常に最適な操作環境を提供することができる。更に、フラットディスプレイユニットを容易に装置本体または基台より取り外して任意の位置で使用でき、これにより常に最適な操作環境を提供することができる。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施形態を説明する。

【0023】先ず図1乃至図3を参照して本発明の第1 実施形態を説明する。この第1実施形態は本発明に係る ディスプレイの高さ調整機構をデスクトップタイプのパ ーソナルコンピュータに適用した例を示している。

【0024】図1は本発明の第1実施形態に於ける要部の構成を示す側面図、図2は上記図1に示すスタンド部の構成説明図、図3は同実施形態に於けるコンピュータ装置の外観構成を示す斜視図である。

【0025】図中、1は内部にコンピュータ本体の中枢をなすコンピュータ回路6が収納された装置本体、2は 30 この装置本体1に後述するスタンド部3を介して支持されて上記コンピュータ回路6により動作制御される例えば液晶ディスプレイパネル2aを実装したフラットパネルディスプレイユニットである。尚、装置本体1の外管は、ディスプレイ単体として構成される場合、台座部となる。

【0026】3は上記装置本体1の上部筐体面に立設されたスタンド部、4はこのスタンド部3の昇降部材に一体結合されて上記フラットパネルディスプレイユニット2を上下動可能に支持する可動支柱である。

【0027】上記スタンド部3は、図2に示すように、装置本体1に固定された固定支柱31、この固定支柱31の下部周面に遊嵌された付勢ばね32、この付勢ばね32により上昇方向に付勢されて上記固定支柱31に案内される昇降部材をなす昇降筒33、この昇降筒33の一部周面に軸方向に沿って設けられたラッチ34、スタンド外管37を回動支点としてラッチ34に係合するストッパ(係止爪)35の爪を下方向(矢印e方向)に向けて付勢するコイルばね36等を有して構成される。

【0028】上記昇降筒33は、固定支柱31に案内され付勢ばね32により上方向(矢印a方向)に付勢されて、可動支柱4を上下方向(矢印a, b方向)に所定の移動範囲で移動可能に支持し、上記ストッパ(係止爪)35の回動操作によるラッチ34への係脱で任意の高さ位置に固定できる。これにより昇降筒33に一体に結合された可動支柱4の頂部に支持されたフラットパネルディスプレイユニット2を上下方向(矢印a, b方向)の任意の高さ位置に調整できる構成としている。

【0029】尚、図3に於いて、11乃至14はそれぞれ装置本体1の箇に露出する回路部品であり、11は電源卸、12は同マイクロフォン端子、13は同スピーカ、14は同CD-ROM装置である。

【0030】上記図1乃至図3に示す構成のコンピュー。 夕装置に於いて、フラットパネルディスプレイユニット 2は装置本体1上の任意の高さ位置にてスタンド部3に より支持されている。ここでフラットパネルディスプレ イユニット2の高さ位置を上方向(矢印 a 方向) へ調整 する際は、ストッパ(係止爪)35の摘みを下方向(矢 印 b 方向) に向けて押圧操作する。この操作により、上 記ストッパ(係止爪) 35がコイルばね36の作用に抗 してスタンド外筐37を支点に回動し、ストッパ(係止 爪) 35とラッチ34との係合が解除される。この係合 解除により、昇降筒33が付勢ばね32に付勢されて上 方向(矢印 a 方向)へ移行し、これに伴い、昇降筒 3 3 に一体結合された可動支柱4、及び可動支柱4に支持さ れたフラットパネルディスプレイユニット2が上方向 (矢印 a 方向) へ移行する。若しくはフラットパネルデ ィスプレイユニット2を軽く持ち上げることにより、昇 降筒33が付勢ばね32に付勢されてフラットパネルデ ィスプレイユニット2が上方向(矢印a方向)へ移行す る。フラットパネルディスプレイユニット2が所望する 髙さ位置に達した状態で、ストッパ(係止爪)35の操 作を解除して当該ストッパ(係止爪)35を昇降筒33 に設けられたラッチ34に係合させることにより、フラ

【0031】尚、上記実施形態に於いて、付勢ばね32 に、ガススプリングを用いることにより、フラットパネ 10 ルディスプレイユニット2の上下動操作を、よりスムー ズに行うことができる。

さ位置に固定される。

ットパネルディスプレイユニット2が調整した任意の高

【0032】上記したような第1実施形態によるフラットパネルディスプレイユニット2の上下動位置調整機構(ディスプレイの高さ調整機構)を備えることにより、フラットパネルディスプレイユニット2を簡単な操作で任意の高さ位置に調整でき、これにより常に最適な操作環境を提供することができる。

【0033】次に、図4を参照して本発明の第2実施形態を説明する。尚、図4に於いて上記図1乃至図3に示50 す第1実施形態と同一部分に同一符号を付してその説明

を省略する。

【0034】この第2実施形態は、上記第1実施形態と同様のデスクトップタイプのコンピュータ装置に於いて、スタンド部の高さ位置調整機構に、ラックとピニオンを用いている。

【0035】図4に於いて、3xは、ラック3aとピニオン3bを用いたスタンド部である。

【0036】ラック3aは、ピニオン3bに歯合した状態で所定量上下動可能に、ガイド部3dのスライドレールにより案内される。このラック3aの上端にフラットパネルディスプレイユニット2が支持される。ピニオン3bは、スタンド部の外筐に回転自在に支持され、ラック3aに歯合して、摘み3cにより回転操作される。このピニオン3bの回転に伴い、ラック3aが上下方向に移動して、ラック3aの上端に支持されたフラットパネルディスプレイユニット2を上下方向へ移行する。従って、摘み3cを回転操作することにより、その操作に伴ってラック3aの上端に支持されたフラットパネルディスプレイユニット2を任意の高さ位置に調整することができる。

【0037】このようなラック3aとピニオン3bを用いたスタンド部3xを用いた構成に於いても上記第1実施形態と同様にフラットパネルディスプレイユニット2を簡単な操作で任意の高さ位置に調整でき、これにより常に最適な操作環境を提供することができる。

【0038】次に、図5及び図6を参照して本発明の第3実施形態を説明する。この第3実施形態は本発明に係るディスプレイの高さ調整機構をノートブックタイプのパーソナルコンピュータに適用した例を示している。

【0039】図5は本発明の第3実施形態に於ける要部 30 の構成を示す側面図、図6は同背面図である。

【0040】図中、51は内部にコンピュータ本体の中枢をなすコンピュータ回路が収納された装置本体、52はこの装置本体51に後述するスタンド部を介して支持されて上記コンピュータ回路により動作制御される例えば液晶ディスプレイパネル52aを実装したフラットパネルディスプレイユニットである。

【0041】53は上記装置本体51の箇体後部にヒンジ機構を介して回動自在に設けられた左右一対のスタンド部、54はフラットパネルディスプレイユニット52の背面に固定して設けられ、スタンド部53が立設状態にあるときスタンド部53に案内されて上下動する昇降部材をなすラッチ機構である。55はスタンド外鐘を回動支点として回転操作されるディスプレイ高さ調整摘み、56はこのディスプレイ高さ調整摘み55の操作によりラッチ機構54に係脱するストッパ(係止爪)、57はフラットパネルディスプレイユニット52の背面に固定して設けられたラッチ機構54を上方向に付勢する付勢ばねである。

【0042】上記構成に於いて、フラットパネルディス 50 れた任意の係合部 (開口) 63 a に選択的に係合する。

10

プレイユニット52の髙さ位置を上方向へ調整する際 は、ストッパ(係止爪)56の摘み55を回転操作す。 る。この操作により、上記ストッパ(係止爪)56がス タンド外筺を支点に回動し、ストッパ(係止爪) 56と ラッチ機構54との係合が解除される。この係合解除に より、ラッチ機構54が付勢ばね57に付勢されて上方 向へ移行し、これに伴いラッチ機構54に固定されたフ ラットパネルディスプレイユニット52が上方向へ移行 する。若しくはフラットパネルディスプレイユニット5 2を軽く持ち上げることにより、付勢ばね57に付勢さ れてフラットパネルディスプレイユニット52が上方向 へ移行する。フラットパネルディスプレイユニット52 が所望する高さ位置に達した状態で、摘み55を回転操 作を止め、当該ストッパ(係止爪) 56をラッチ機構5 4に係合させることにより、フラットパネルディスプレ イユニット52が調整した任意の高さ位置に固定され

【0043】上記したような第3実施形態によるフラットパネルディスプレイユニット52の上下動位置調整機構(ディスプレイの高さ調整機構)を備えることにより、フラットパネルディスプレイユニット52を簡単な操作で任意の高さ位置に調整でき、これにより常に最適な操作環境を提供することができる。

【0044】次に、図7を参照して本発明の第4実施形態を説明する。この第4実施形態は、フラットパネルディスプレイユニットを装置本体に対して任意の高さ位置に選択的に係合でき、また、装置本体より離脱させて、例えば壁掛け等、任意の位置に配置できることを特徴とする。

1 【0045】図中、61は内部にコンピュータ本体の中枢をなすコンピュータ回路61aが収納された装置本体、62はこの装置本体61に後述するスタンド部を介して支持されて上記コンピュータ回路61aにより動作制御される例えば液晶ディスプレイパネル62aを実装したフラットパネルディスプレイユニットである。

【0046】63は上記装置本体61にヒンジ機構65を介して回動自在に設けられた左右一対のスタンド部である。

【0047】この一対のスタンド部63には、それぞれ上下方向(長手方向)に亘って所定間隔で複数の係合部(開口)63a,63a,…が設けられる。また、フラットパネルディスプレイユニット2の背面には、上記一対のスタンド部63に設けられた任意の係合部(開口)63aに選択的に係合する一対の係止部62bが設けられる。

【0048】上記構成に於いて、フラットパネルディスプレイユニット62の高さ位置を調整する際は、上記フラットパネルディスプレイユニット62に設けられた一対の係止部62bを上記一対のスタンド部63に設けられた任意の係合知(問見) 62~に選択的に係合力で

これにより上記フラットパネルディスプレイユニット62を上記装置本体61に対して任意の高さ位置に選択的に係合でき、また、任意に着脱できることから、例えば壁に掛けたり、装置本体61と離れた任意の位置に配置することができる。

【0049】これにより、フラットパネルディスプレイユニット62を簡単な操作により任意の高さ位置に調整でき、常に最適な操作環境を提供することができる。更に、フラットパネルディスプレイユニット62を容易に装置本体61より取り外して任意の位置で使用でき、これにより常に最適な操作環境を提供することができる。【0050】次に、図8乃至図11を参照して本発明の第5実施形態を説明する。この第5実施形態は、スタンド部の昇降部材をボールスクリューと当該ボールスクリューに螺合するナット機構とを用いて構成し、かつフラットパネルディスプレイユニットに特定の操作釦を表示する処理手段を有して、ポインティングデバイスにより上記特定の操作釦が選択操作された際、その操作の継続に伴い上記スタンド部の高さを連続して可変制御する構

【0051】図7は上記第5実施形態に於ける要部の構成を示す側面図、及び装置本体内部に内蔵されたコンピュータ回路の構成を示すブロック図である。

成としたことを特徴とする。

【0052】図中、71は内部にコンピュータ本体の中枢をなすコンピュータ回路(81~88)が収納された装置本体、72はこの装置本体71に後述するスタンド部73を介して支持されて上記コンピュータ回路により動作制御される、例えば液晶ディスプレイパネル72a、及び撮像カメラ72bを実装したフラットパネルディスプレイユニットである。

【0053】73は上記装置本体71の上部筐体面に前後方向(矢印f方向)に所定の角度をもって回動可能に設けられたスタンド部、74はこのスタンド部73の昇降部材となるナット機構74Nに一体結合されて上記フラットパネルディスプレイユニット72を上下動可能に支持する可動支柱である。

【0054】上記スタンド部73は、昇降部材となるナット機構74Nを昇降させるボールスクリュー73B と、当該ボールスクリュー73Bに螺合するナット機構74Nと、上記ボールスクリュー73Bを回転駆動する 正逆回転可能な上下動モータ73Mとを有して構成される。

【0055】また、可動支柱74は、上下動支柱74a と、ジョイント支柱74bと、ジョイント支柱74b内 に設けられた表示面角度調整用モータ74Mと、このモ ータ74Mの回転駆動によりフラットパネルディスプレ イユニット72の表示面角度を上向き/下向き調整でき るよう、フラットパネルディスプレイユニット72を所 定の角度をもって回動可能に支持するディスプレイ支持 部74cとを有して構成される。尚、ここではジョイン 50 ト支柱74bが上下動支柱74aに対して同軸上で回転 自在(矢印g方向)に設けられている。

【0056】81乃至88はそれぞれ装置本体71の内

部に設けられたコンピュータ回路の構成要素をなすもの で、81はシステム全体の制御を司るCPUであり、こ こでは、図10及び図11に示すようなディスプレイ位 置調整処理ルーチンを実行する。82は上記CPU81 が実行する制御プログラムが格納されたROM、83は 上記CPU81が実行するプログラムの格納領域及び作 10 業領域等に供されるRAMである。84はキーボード (KB) 91、マウス92等の入力デバイスの入力処理 を行うキーボードコントローラ (KBC) である。85 は上記ディスプレイ位置調整処理ルーチンの処理に従う 入出力データがラッチされるIOレジスタを備えた入出。 カインタフェース(I/O-IF)である。86は入出 カインタフェース (1/0-1F) のレジスタ内容に従 い上下動モータ73M、及び表示面角度調整用モータ7 4Mを駆動制御するモータ駆動回路(DRV)である。 87はフラットパネルディスプレイユニット72に設け られた液晶ディスプレイパネル72 a を表示制御するデ ィスプレイコントローラ (DISP-CONT)、88 はフラットパネルディスプレイユニット72に設けられ た撮像カメラ72bの画像入力処理を行う画像入力処理 部(C-IF)である。

【0057】図9は上記第5実施形態に於ける特定釦の表示例を示す図であり、ここでは、特定釦として、ディスプレイ上昇釦Ba、ディスプレイ下降釦Bb、ディスプレイ上巾釦Bc、ディスプレイ下巾釦Bdが液晶ディスプレイパネル72aの表示画面上に表示される。この特定釦(Ba~Bd)がマウス92、またはキーボード(KB)91のカーソルキーによるカーソル操作で選択され操作されることにより、図10及び図11に示すようなディスプレイ位置調整処理ルーチンにより、ディスプレイの高さ及び表示面角度の可変制御が実行される。【0058】図10及び図11はそれぞれ上記CPU81により実行されるディスプレイ位置調整処理ルーチンの処理手順を示すフローチャートである。

【0059】ここで、上記図8乃至図11を参照して本発明の第5実施形態に於ける動作を説明する。

【0060】フラットパネルディスプレイユニット72に設けられた液晶ディスプレイパネル72aの表示画面上に表示された特定釦(Ba~Bd)のうち、例えばディスプレイ上昇釦Baが、マウス92のマウスカーソルMCにより選択操作されると(図10ステップS11)、現在のディスプレイ位置が最上位置にあるか否かが判断され(図10ステップS12)、最上位置になければマウス92の釦操作期間に亘って上下動モータ73Mが正回転駆動され(図10ステップS13)、これによりフラットパネルディスプレイユニット72が上昇方向(矢印a方向)に駆動制御される。フラットパネルデ

ィスプレイユニット 7 2 が所望する高さ位置になった際に上記マウス 9 2 の 如操作を解除することによって上下動モータ 7 3 M が停止し、フラットパネルディスプレイユニット 7 2 が 所望する高さ位置に 調整される(図 10ステップ 14, 150。

【0061】また、フラットパネルディスプレイユニッ ト72に設けられた液晶ディスプレイパネル72aの表 示画面上に表示された特定釦(Ba~Bd)のうち、例 えば、ディスプレイ下降釦Bbが、マウス92のマウス カーソルMCにより選択操作されると(図10ステップ 10 S 2 1) 、現在のディスプレイ位置が最下位置にあるか 否かが判断され(図10ステップS22)、最下位置に なければマウス92の釦操作期間に亘って上下動モータ 73Mが逆回転駆動され(図10ステップS23)、こ れによりフラットパネルディスプレイユニット72が下 降方向(矢印b方向)に駆動制御される。フラットパネ ルディスプレイユニット72が所望する高さ位置になっ た際に上記マウス92の釦操作を解除することによって 上下動モータク3Mが停止し、フラットパネルディスプ レイユニット72が所望する髙さ位置に調整される(図 20 10ステップS24, S25)。

【0062】また、フラットパネルディスプレイユニッ ト72に設けられた液晶ディスプレイパネル72aの表 示画面上に表示された特定釦(Ba~Bd)のうち、例 えばディスプレイ上向卸Bcが、マウス92のマウスカ ーソルMCにより選択操作されると(図11ステップS 31)、現在のディスプレイ位置が最上向位置にあるか 否かが判断され(図11ステップS32)、最上向位置 - になければマウス92の釦操作期間に亘って表示面角度 調整用モータ74Mが正回転駆動され(図11ステップ 30 S33)、これによりフラットパネルディスプレイユニ ット72が上向方向に駆動制御される。フラットパネル ディスプレイユニット72が所望する表示面角度になっ た際に上記マウス92の釦操作を解除することによって 表示面角度調整用モータ74Mが停止し、フラットパネ ルディスプレイユニット72が所望する表示面角度に調 整される(図11ステップS34、S35)。

【0063】また、フラットパネルディスプレイユニット72に設けられた液晶ディスプレイパネル72aの表示画面上に表示された特定釦(Ba~Bd)のうち、例 40 えばディスプレイ下向釦Bdが、マウス92のマウスカーソルMCにより選択操作されると(図11ステップS41)、現在のディスプレイ位置が最下向位置にあるか否かが判断され(図11ステップS42)、最下向位置になければマウス92の釦操作期間に亘って表示面角度調整用モータ74Mが逆回転駆動され(図11ステップS43)、これによりフラットパネルディスプレイユニット72が下向方向に駆動制御される。フラットパネルディスプレイユニット72が所望する表示面角度になった際に上記マウス92の釦操作を解除することによって50

表示面角度調整用モータ74Mが停止し、フラットパネルディスプレイユニット72が所望する表示面角度に調整される(図11ステップS44, S45)。

【0064】上記したような第5実施形態によるフラットパネルディスプレイユニット72の上下動位置及び表示面角度調整機構を備えることにより、フラットパネルディスプレイユニット52を簡単な操作で任意の高さ位置、及び任意の表示面角度に調整でき、これにより常に最適な操作環境を提供することができる。

0 [0065]

【発明の効果】以上詳記したように本発明によれば、液晶ディスプレイ、プラズマディスプレイ等のフラットパネルディスプレイユニットを簡単な操作により任意の高さ位置に調整でき、これにより常に最適な操作環境が提供できる。

【0066】また、本発明によれば、液晶ディスプレイ、プラズマディスプレイ等のフラットパネルディスプレイ等のフラットパネルディスプレイユニットを簡単な操作により任意の高さ位置に調整できるとともに、容易に装置本体または基台より取り外して任意の位置で使用でき、これにより常に最適な操作環境が提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に於ける要部の構成を示す側面図。

【図2】上記図1に示すスタンド部の構成説明図。

【図3】上記実施形態に於けるコンピュータ装置の外観 構成を示す斜視図。

【図4】本発明の第2実施形態に於けるスタンド部の構成説明図。

30 【図5】本発明の第3実施形態に於ける要部の構成を示す側面図

【図6】上記第3実施形態に於ける要部の構成を示す背 面図

【図7】本発明の第4実施形態に於ける要部の構成を示 す側面図

【図8】本発明の第5実施形態に於ける要部の構成を示す側面図、及び装置本体内部に内蔵されたコンピュータ回路の構成を示すブロック図。

【図9】上記第5実施形態に於ける特定釦の表示例を示す図。

【図10】上記第5実施形態に於けるディスプレイ位置 調整処理ルーチンの処理手順を示すフローチャート。

【図11】上記第5実施形態に於けるディスプレイ位置 調整処理ルーチンの処理手順を示すフローチャート。

【符号の説明】

1…装置本体(コンピュータ装置本体)

2…フラットパネルディスプレイユニット

2 a…液晶ディスプレイパネル

3…スタンド部

50 4…可動支柱

- 11…電源釦
- 12…マイクロフォン端子
- 13…スピーカ
- 14…CD-ROM装置
- 31…固定支柱
- 32…付勢ばね
- 33…昇降筒(昇降部材)
- 34…ラッチ
- 35…ストッパ (係止爪)
- 36…コイルばね
- 3 x …スタンド部
- 3 a …ラック
- 3 b …ピニオン
- 3 c…摘み
- 3 d…ガイド部
- 5 1 …装置本体
- 52…フラットパネルディスプレイユニット
- 52a…液晶ディスプレイパネル
- 53…スタンド部-
- 5 4 …ラッチ機構
- 55…ディスプレイ髙さ調整摘み
- 56…ストッパ(係止爪)
- 5 7…付勢ばね
- 61…装置本体
- 6 1 a …コンピュータ回路
- 62…フラットパネルディスプレイユニット
- 62a…液晶ディスプレイパネル

6 2 b … 係止部

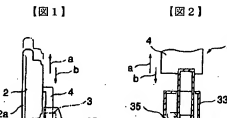
- 63…スタンド部
- 63a…係合部 (開口)
- 71…装置本体、
- 72…フラットパネルディスプレイユニット

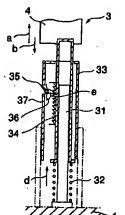
16

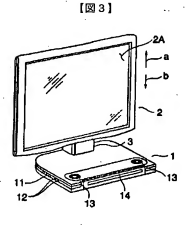
- 72a…液晶ディスプレイパネル
- 72b…撮像カメラ
- 73…スタンド部
- 73B…ボールスクリュー
- 10 73 M…正逆回転可能な上下動モータ
 - 74…可動支柱
 - 74N…ナット機構
 - 7 4 a …上下動支柱
 - 7 4 b …ジョイント支柱
 - 7 4 M…表示面角度調整用モータ
 - 74c…ディスプレイ支持部
 - 8 1 ··· C P U
 - 8 2 ··· R OM
 - 83 ··· R AM
- 20 84…キーボードコントローラ (KBC)
 - 85…入出力インタフェース (I/O-IF)
 - 86…モータ駆動回路 (DRV)
 - 87…ディスプレイコントローラ (DISP-CON

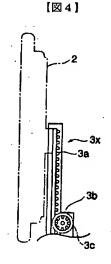
T)

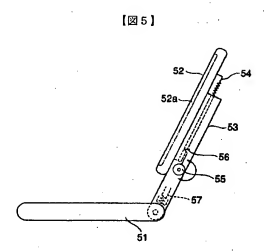
- 88…画像入力処理部 (C-IF)
- 91…キーボード (KB)
- 92…マウス

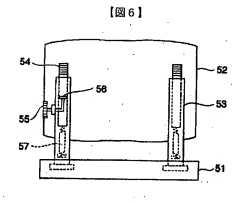


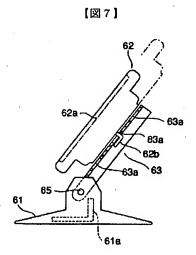


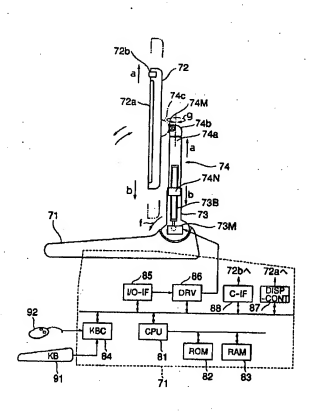




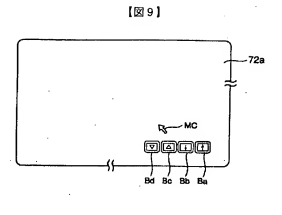


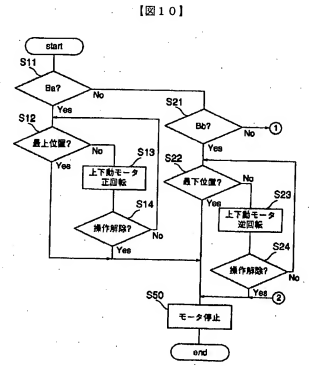






【図8】





【図11】

